

INTERVIEW ALUMNI

Gregoire LAURENT – Promo 2018

Février 2024



PARCOURS

Après son diplôme, Grégoire a fait un complément de formation d'un an à l'IAE de Nancy, où il s'est formé dans le management d'entreprise et la gestion de projet. Au cours de cette formation il a réalisé un stage dans une petite entreprise dentaire espagnole qui fabrique des pièces pour des prothésistes dentaires. Ses missions étaient orientées vers la gestion de production.



SON PARCOURS EEIGM

Grégoire a intégré l'EEIGM en 1ère année préparatoire juste après le bac. En 4ème année il a fait son séjour d'études en Suède où il a perfectionné son anglais.

Il a effectué son stage recherche à l'UPC de Barcelone sur la caractérisation de composites pour des outils de minage.

Ensuite il s'est tourné vers le domaine médical lors de son stage industriel qu'il a réalisé chez PROTEOR (Dijon). Il s'occupait de la caractérisation des matériaux, des tests pour la corrosion et du design d'une prothèse de genou pour le sport.



POURQUOI AVOIR CHOISI LE DOMAINE MÉDICAL ?

Issu d'une famille de médecins, Grégoire a toujours eu un intérêt pour la médecine. Pour lui, travailler dans le domaine médical donne un sens à sa vie puisque cela lui permet de servir la société.



SES MISSIONS

Grégoire occupe des postes diversifiés. Actuellement il travaille sur un projet européen visant à développer un dispositif pour la sclérose en plaques, une affection qui survient lorsque le système immunitaire attaque la couche protectrice des neurones. Il travaille également sur la conception et mécanique ainsi que le design de pièces assisté par ordinateurs à l'aide du logiciel SolidWorks.

LA FORMATION EEIGM : UN ATOUT

Grégoire travaille à l'étranger, il est donc amené à utiliser quotidiennement ses compétences en espagnol au sein de son entreprise, mais également en anglais pour les communications extérieures. De plus, ces connaissances sur le moulage par injection plastiques acquises à l'EEIGM lui sont très utiles.

SON ENTREPRISE

Grégoire travaille actuellement chez NEOS SURGERY, une entreprise localisée à Barcelone qui fabrique des dispositifs neurologiques et cardiovasculaires.

NEOS SURGERY est connue pour la production de "LOOP Cranial", un système de fixation crânial intelligent qui permet au chirurgien de fixer un lambeau osseux standard en moins d'une minute avec seulement trois dispositifs, tout en garantissant une stabilité optimale et d'excellents résultats esthétiques. Composés de PEEK-OPTIMATM, un polymère biocompatible, ces dispositifs produisent des résistances de fixation équivalentes aux dispositifs métalliques standards.



SES CONSEILS

Son premier conseil est de profiter des différents stages pour découvrir quels secteurs vous intéressent le plus, c'est grâce à eux que Grégoire a trouvé sa voie. Il encourage tous les élèves à persévérer même après un échec et à mettre ses qualités individuelles en avant. N'hésitez pas à multiplier vos chances en envoyant beaucoup de lettres de motivation. Finalement, n'oubliez pas d'utiliser le réseau ALUMNI, contacter des anciens peut ouvrir des portes!

